



Œil

Les cornées sont utilisées pour redonner la vue aux patients atteints d'une maladie de la cornée. Les sclères entières sont pour leur part utilisées principalement en oculoplastie tandis que les sclères partitionnées sont majoritairement utilisées en chirurgie du glaucome.

Nos techniciens certifiés transforment les tissus oculaires dans des conditions aseptiques aux laboratoires de banques d'yeux partenaires d'Héma-Québec.

- Chaque tissu est évalué et transformé avec une grande minutie, selon des critères de qualité préétablis par les différentes normes en vigueur.
- Des cultures microbiologiques sont effectuées sur chaque tissu pour s'assurer de l'absence de microorganismes inacceptables sur les tissus oculaires à transplanter.
- Les tissus sont ensuite réfrigérés ou congelés.



HÉMA-QUÉBEC

| Tissus humains

Cornée

N° catalogue	Conservation
200500	Réfrigérée

Cornée prédécoupée pour DSAEK

N° catalogue	Conservation
200505	Réfrigérée

Cornée prépelée pour DMEK

N° catalogue	Conservation
200506	Réfrigérée

Cornée en éthanol

N° catalogue	Conservation
200507	Réfrigérée

Demie-cornée en éthanol

N° catalogue	Conservation
200508	Réfrigérée

Tiers de cornée en éthanol

N° catalogue	Conservation
200509	Réfrigérée

Globe entier

N° catalogue	Conservation
200504	Congelé

Sclère entière

N° catalogue	Conservation
200501	Réfrigérée

Demi-sclère 1/2

N° catalogue	Conservation
200502	Réfrigérée

Sclère partitionnée 1/12

N° catalogue	Conservation
200503	Réfrigérée

